



SEQUENCE LISTING

P006212WO seq list.ST25.txt

<110> Medical Research Council

<120> Selection of Intracellular Immunoglobulins

<130> P006212USL ATM/CJS

<140> 09/936,170

<141> 2000-03-10

<150> GB9905510.5

<151> 1999-03-10

<160> 12

<170> PatentIn version 3.0

<210> 1

<211> 34

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> PCR primer

<400> 1
gcccgaaattc atggcaatgg taaagagaaa taat

34

<210> 2

<211> 34

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> PCR primer

<400> 2
ttacaggatc cctaaattaa agagacatcg ttgt

34

```

<210> 3
<211> 45
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> PCR primer
<400> 3
aatggactat ggcccagccg gccaatgcag gtgcagctgc aggag 45

<210> 4
<211> 39
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> PCR primer
<400> 4
tcacctgata gcggccgcat tcagatcctc ttctgagat 39

<210> 5
<211> 51
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> PCR primer
<400> 5
aaaaagagaa aagtggccca gccggccatg ggaatggaca tccagatgac a 51

<210> 6
<211> 39
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> PCR primer

```

<400> 6
ggcggagctc gaggcggccg ctgaggagac ggtgaggct 39

<210> 7

<211> 39

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> PCR primer

<400> 7
gctagcccgg ggatcccaat gtttctagat ggaatcgat 39

<210> 8

<211> 39

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> PCR primer

<400> 8
agccccggga tcctgcagct aatcctcatc ctgtctact 39

<210> 9

<211> 37

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> PCR primer

<400> 9
gcccgaattc atggcgggaa gtgctgtgga cagcgcc 37

<210> 10

<211> 41

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> PCR primer

<400> 10

ttacaggatc cttagttaac cacgtcgtag tagtaattgc g

41

<210> 11

<211> 48

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> PCR primer

<400> 11

gacgcgatcc gtatgactga atataaactt gtggtagttg gagctggg

48

<210> 12

<211> 30

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> PCR primer

<400> 12

gacacctgcag ttacataatt acacactttg

30